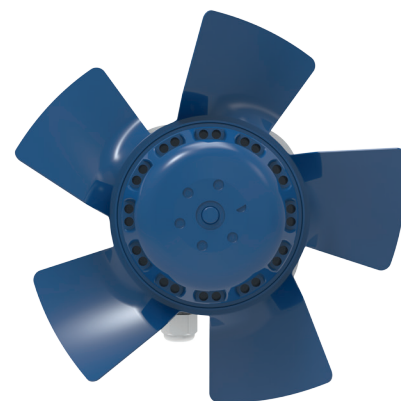


Спецификация продукта



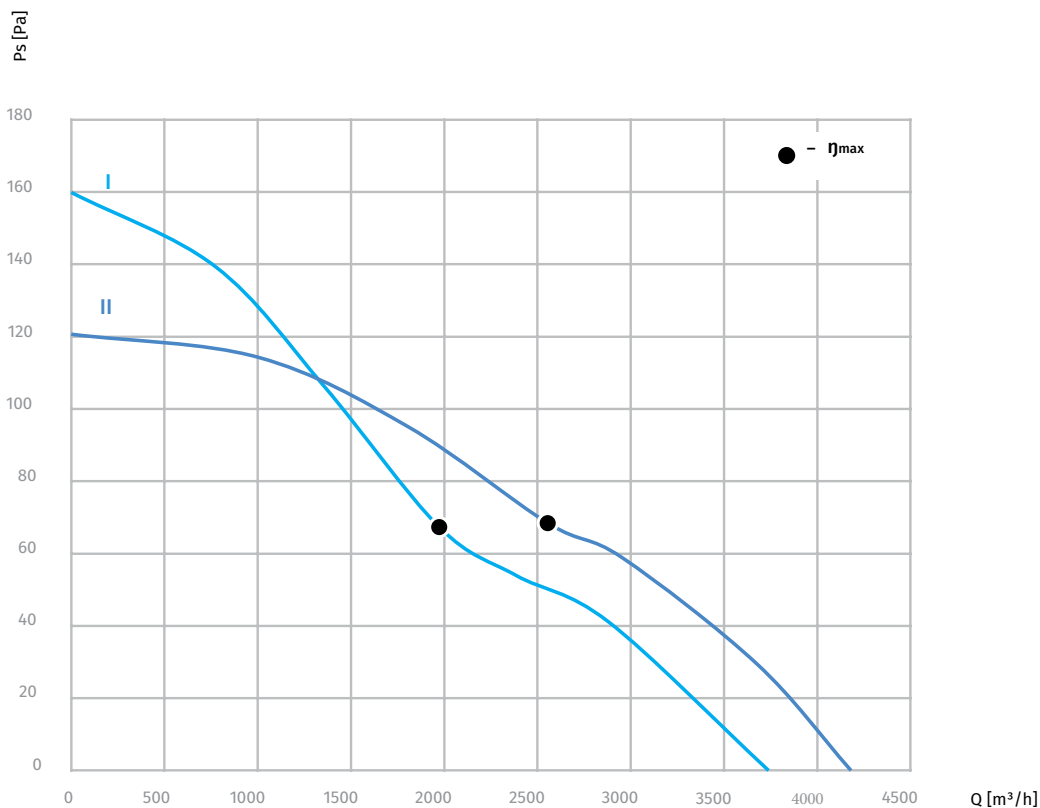
Вид	AC Осевой вентилятор
Модель	BL-A400B-4E-M01-B0 (Нагнетание)
Модель	BL-A400B-4E-M01-S0 (Всасывание)

НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Фаза	-	1~	1~
Номинальное напряжение	VAC	230	230
Частота	Hz	50	60
Скорость вращения	RPM	1400	1600
Входная мощность (макс.)	W	290	331
Ток (макс.)	A	1.27	1.43
Уровень звук. давления	dBA	63	67
Конденсатор	µF	6.0	6.0
Напряжение конденсатора	VDB	450	450
Действительно для утверждения / стандарт		CE	CE
Мин. Температура окружающей среды	°C	-25	-25
Макс. Температура окружающей среды	°C	50	50
График производительности		I	II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Вес	4.4 кг
Диаметр	400 мм
Материал крыльчатки (сварная)	сталь с покрытием из алкидной эмали
Количество лопаток	5
Направление вращения (со стороны ротора)	по часовой "В"; против часовой стрелке"S"
Поверхность ротора	Покрытие BLUE C
Тип защиты	IP54
Класс изоляции	F
Отверстие для конденсата	На стороне ротора
Мин./ Макс. допустимая температура окружающего воздуха	- 40°C ... + 50°C
Режим работы	S1
Подшипник двигателя	Подшипник качения
Защита электродвигателя	Встроенный термopедохранитель
Длина кабеля	450 мм
RoHS	Все материалы соответствуют RoHS
Мин./ Макс. влажность	0% ... 90% RH
Электродвигатель	Внешний ротор AC электродвигатель
Отклонение колеса в осевом направлении	≤1мм
Отклонение колеса в рад. направлении	≤1мм



~ ~ ~ ~

Категория установки	A
Кат. эффективности	статик.
Вариатор	нет
Коэффициент	1,00

	Фактич.	Требование 2015
Общая эффективность η_{es}		28
Уровень эффективности N		40
Входная мощность P, W	1	
Расход воздуха V, m³/h	1	
Увеличение давления ΔP , Pa		

Diagram illustrating a 3-phase 4-wire system. The system consists of three phase conductors (U1, Z1, U2) and a neutral conductor (N). The neutral conductor is connected to ground (PE). The diagram shows the following connections:

- U1 (Blue) connected to L (Line)
- Z1 (Brown) connected to N (Neutral)
- U2 (Black) connected to N (Neutral)
- N (Neutral) connected to PE (Ground)

Legend:

- U1 Blue
- U2 Black
- Z1 Brown
- PE Green/Yellow